

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► **B** **UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 304/2014 VAN DE COMMISSIE**
van 25 maart 2014

tot verlening van een vergunning voor de preparaten van *Enterococcus faecium* NCIMB 10415, *Enterococcus faecium* DSM 22502 en *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237 als toevoegingsmiddelen voor voeding voor alle diersoorten

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 90 van 26.3.2014, blz. 8)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <u>M1</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2024/251 van de Commissie van 16 januari 2024	L 251	1	17.1.2024



**UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 304/2014 VAN DE
COMMISSIE**

van 25 maart 2014

**tot verlening van een vergunning voor de preparaten van
Enterococcus faecium NCIMB 10415, *Enterococcus faecium* DSM
22502 en *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237 als
toevoegingsmiddelen voor voeding voor alle diersoorten**

(Voor de EER relevante tekst)

Artikel 1

Verlening van de vergunning

Voor de in de bijlage gespecificeerde preparaten, die behoren tot de categorie „technologische toevoegingsmiddelen” en de functionele groep „inkulttoevoegingsmiddelen”, wordt onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden een vergunning voor gebruik als toevoegingsmiddel voor diervoeding verleend.

Artikel 2

Overgangsmaatregelen

De in de bijlage gespecificeerde preparaten en de diervoeding die deze preparaten bevat, die vóór 15 oktober 2014 zijn geproduceerd en geëtiketteerd overeenkomstig de voorschriften die vóór 15 april 2014 van toepassing waren, mogen verder in de handel worden gebracht en worden gebruikt tot de bestaande voorraden zijn opgemaakt.

Artikel 3

Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

BIJLAGE

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						CFU/kg vers materiaal			
Categorie: technologische toevoegingsmiddelen. Functionele groep: inkuiltoevoegingsmiddelen									
1k20601	—	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<p>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</p> <p>Preparaat van <i>Enterococcus faecium</i></p> <p>NCIMB 10415 met minimaal: 1×10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel.</p> <p>Karakterisering van de werkzame stof</p> <p>Levensvatbare cellen van <i>Enterococcus faecium</i></p> <p>NCIMB 10415.</p> <p>Analysemethode ⁽¹⁾</p> <p>Kwantificering in het toevoegingsmiddel voor diervoeding: spreidplaatmethode onder gebruikmaking van gal-esculineazideagar (EN 15788)</p> <p>Identificatie: pulsed-fieldgelelektroforese (PFGE)</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en het voormengsel opslagcondities aangeven. Minimumgehalte van het toevoegingsmiddel indien niet gecombineerd met andere micro-organismen als inkuiltoevoegingsmiddel: 1×10^8 CFU/kg vers materiaal. Voor de veiligheid: er wordt aanbevolen om tijdens de hantering gebruik te maken van ademhalings- en oogbescherming en handschoenen. 	15 april 2024

▼B

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						CFU/kg vers materiaal			
1k20602	—	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 22502	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Preparaat van <i>Enterococcus faecium</i></p> <p>DSM 22502 met minimaal: 1×10^{11} CFU/g toevoegingsmiddel.</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Levensvatbare cellen van <i>Enterococcus faecium</i></p> <p>DSM 22502</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kwantificering in het toevoegingsmiddel voor diervoeding: spreidplaatmethode onder gebruikmaking van galesculineazideagar (EN 15788)</p> <p>Identificatie: pulsed-fieldgelelektroforese (PFGE)</p>	Alle diersoorten				<ol style="list-style-type: none"> In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en het voormengsel opslagcondities aangeven. Minimumgehalte van het toevoegingsmiddel indien niet gecombineerd met andere micro-organismen als inkuiltoevoegingsmiddel: 1×10^8 CFU/kg vers materiaal. Voor de veiligheid: er wordt aanbevolen om tijdens de hantering gebruik te maken van ademhalings- en oogbescherming en handschoenen. 	
—									

▼M1▼B

⁽¹⁾ Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op het volgende adres van het referentielaboratorium: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx